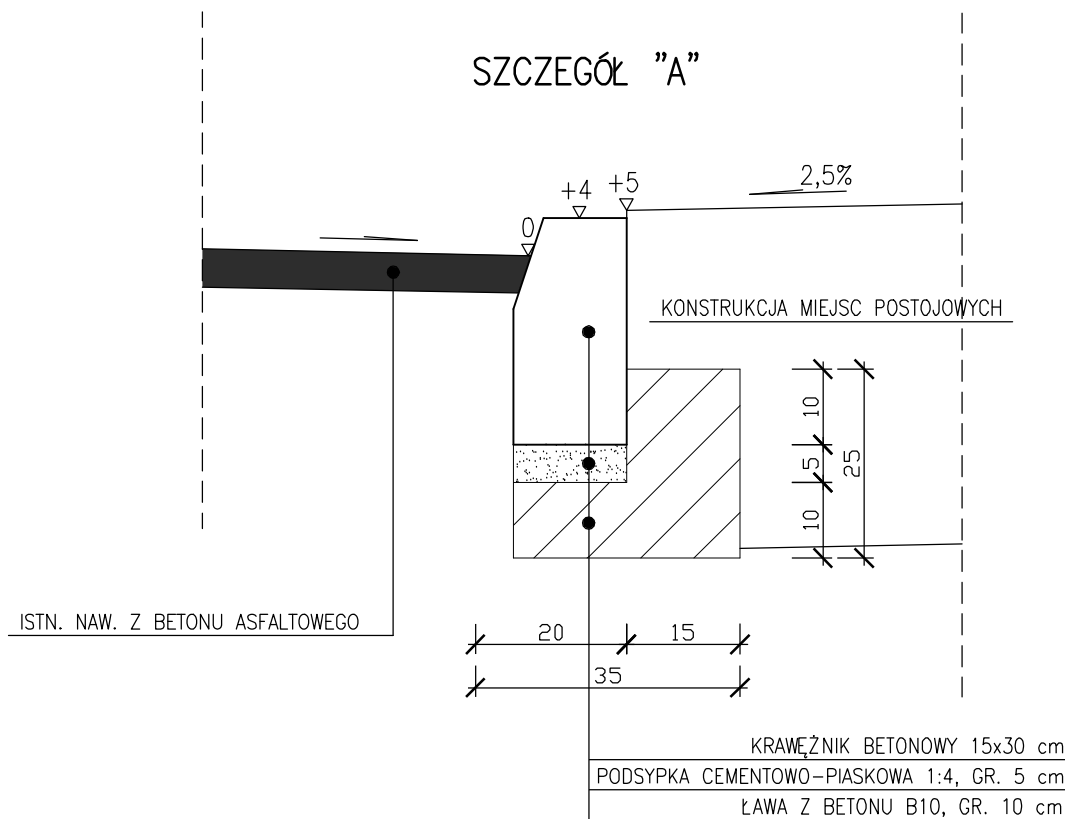
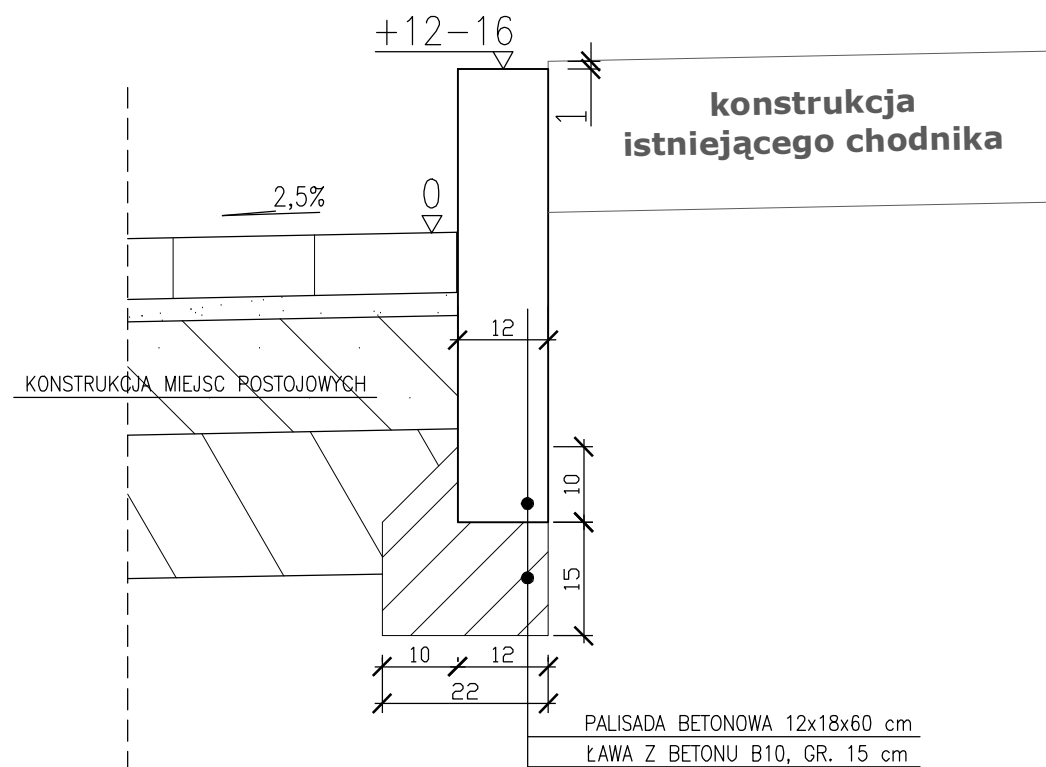


KONSTRUKCJA MIEJSC POSTOJOWYCH, KR2, G2	
1 Warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej wg PN-EN 1338:2005	- 8 cm
Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	- 3 cm
Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem o Rm=5,0 MPa wg PN-S-96012:1997	- 15 cm
Warstwa z piasku stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa wg PN-S-96012:1997	- 19 cm
RAZEM = 45 cm	

SZCZEGÓŁ "B"



INWESTYCJA: Budowa miejsc postojowych w pasie drogowym ul. Ułanów w Lublinie (na odcinku od ul. Husarskiej do ul. Dragonów)	ZESPÓŁ AUTORSKI:				STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY	
					BRANŻA: DROGOWA	
	INWESTOR: Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie Plac Króla Władysława Łokietka 1 (korespondencja: 20-071 Lublin, ul. Wieniawska 14)	FUNKCJA	NAZWISKO	DATA	PODPIS	TYTUŁ RYSUNKU: PRZĘKRÓJ NORMALNY, SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE
projektant:		mgr inż. Ireneusz Wentlandt upr. LUB/0055/P00K/03	12.2011		SKALA: 1:50, 1:10	
sprawdzający		mgr inż. Marcin Lewandowski upr. LUB/0206/PWOD/08	12.2011			
					MIEJSCOWOŚĆ, DATA: LUBLIN, grudzień `2011	
					nr arch.: C2 09/2011	